

Garant
Messerkopfaufnahme schwingungsgedämpft, BT 40 A = 200, Dorn-Ø d1: 16mm

Bestelldaten

Bestellnummer	303050 16
GTIN	4045197821621
Artikelklasse	31A

Beschreibung
Ausführung:

- **Zylindrische Form.**
- **Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.**
- **Mit RFID/ Balluffchip-Bohrung.**
- **Vergrößerter Bund-Auflagefläche.**
- **Schwingungsgedämpfte Ausführung, Aufnahme mit schwingungsgedämpften Kern.**

Vorteil:

Deutlich geringere Vibrationsneigung! Erhebliche Steigerung des Vorschubs!

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube und Mitnehmerstein.

Sonderzubehör:

Spezialschlüssel Nr. 309840.

Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Dorn-Ø d ₁	16 mm
Auskraglänge A-Maß	200 mm
Außen-Ø D	38 mm
Fräsdornlänge L ₄	17 mm
Aufnahme	BT 40 A = 200
Norm	DIN 6357

Aufnahme-Norm	DIN 69882-3
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 8000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Messerkopfaufnahme

Zubehör

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40